

Prova scritta di Istituzioni di Matematica

Anno accademico 2024/2025 - STAN

18.02.2025

1. Calcolare le derivate delle seguenti funzioni:

$$f(x) = \arccos(2x^4), \quad g(x) = \frac{x-5}{x^2+24}$$

e specificare gli intervalli di monotonia di ciascuna funzione.

2. Trovare le primitive delle seguenti funzioni:

$$\sqrt[9]{x^4}, \quad x^3 \sin(x^4 + 3).$$

3. Trovare le radici terze di -81 e disegnarle nel piano complesso.

4. Dati la matrice A e il vettore v

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad v = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$

si calcolino Av , il determinante di A e la matrice A^2 .